(11)Publication number:

63-309273

(43)Date of publication of application: 16.12.1988

\_ (51)Int.CI.

A61L 15/01 A61K 7/00

(21)Application number: 62-145174

(71)Applicant:

Q P CORP

(22)Date of filing:

12.06.1987

(72)Inventor:

MIYAHARA FUMIO

WATANABE HIROYUKI

# (54) EGGSHELL MEMBRANE SHEET

### (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a sheet like shell membrane capable of being kept constant in quality, capable of being set to an arbitrary shape and size and possible in mass production, by bonding the powdery eggshell membrane to the meshes of entangled fibers. CONSTITUTION: A powdery eggshell membrane is dispersed in an aqueous suspension of proper plant fibers or a mixture of said fibers and other fibers to prepare a so called paper stock solution. These fiber materials are pref. swollen in the paper stock solution. In a mixing ratio (on a wt. basis) of the eggshell membrane and fibers in the paper stock solution, the shell membrane is pref. made much because the bonding ratio of the particles of the eggshell membrane to the surfaces of the fiber materials becomes high but the content of the eggshell membrane is about 50W80% in usual and can be increased to the max. of about 95%. Further, a size (binder), a surfactant, a dispersant, a defoaming agent and a thickener may be added to the paper stock solution if necessary. The paper stock solution thus prepared is formed into a sheet in the same way as a Japanese paper making process.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭63-309273

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)12月16日

A 61 L 15/01 A 61 K 7/00 6779-4C L-7306-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

②特 願 昭62-145174

**愛出** 願 昭62(1987)6月12日

⑦発明者 宮原 文夫 ⑦発明者 渡辺 浩幸 大阪府豊中市刀根山3丁目5番36号 東京都八王子市片倉町1296番地の5

東京都改谷区改谷1丁目4番13号

①出 願 人 キューピー株式会社 ②代 理 人 弁理士 藤野 清規

UR 188 18

1. 発明の名称

卵殻膜シート

- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 粉末状の卵粒膜を主材とする卵殻膜シート。
  - 2. からみ合っている繊維のあみ目面に粉末状の卵類膜を貼着せて形成してある特許請求の範囲第1項記載の卵類膜シート。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

〔従来の技術〕

鳥卵の卵殻膜からガーゼ様のものを製し、これを従来のガーゼや包帯に替えて皮膚疾患の治療用等に使用せんとする者想は、既に特開昭51-3

○ 1 8 9 号公報に見られる。しかから、は 飲に於いて即数膜ガーゼと呼称しているのはまり 即より割粒 した即 数膜のフレーク (破 ) ともの まま洗浄・滅菌・乾燥してガーゼ様にした。の まま洗浄・滅菌・乾燥してガーゼ様いであるので、 ので、その品質・形状も不揃いであるのみな らず、鳥卵より剝離した状態のままの、形状・すぎ きさとも限られた卵 般膜ガーゼが得られるにすぎ ない。また、その量産化は容易ではない。

(本発明が解決しようとする問題点)

そこで、本発明者は、この「卵殻酸ガーゼ・フレーク」の問題点を改良し、(1)品質を一定に保持可能であり、(ロ)その形状・大きさはいかようにも製することができ、かつ(ハ)量度可能な「シート状の卵殻膜」を提供せんとするもので

(問題点を解決するための手段)

本発明者は、上記目的を達成するために種々検討を重ねた結果、従来のように卵敷膜フレークをそのまま使用するのではなく、これを一たん粉末化し、この粉末状卵敷膜を主材として使用すれば、

### 特開昭63-309273(2)

上記目的の達成が可能であるとの知見を得、本発明を完成した。かかる知見に 恭づく 本発明の構成は、「粉末状の卵級酸を主材とする卵級酸シート」であり、その好通な態様としては、「からみ合っている繊維のあみ目に粉末状の卵級酸を 貼着させて形成してある卵級酸シート」である。以下、本発明の構成を詳細に説明する。

本発明に於いて卵粒膜とは、鳥卵の卵凝の内側に付着している膜のことをいい、一般には鶏卵の卵粒膜が用いられる。

本発明で用いる原料の卵殻膜は、 割卵後卵液を分離した卵殻を水洗後、 機械的 その 他任意の手段により卵殻から刺離して得る。 この剝離に際して、卵殻の混入はできるだけ避けた方がよい。

このようにして得た卵殻膜(フレーク状のもの)は、次いで任意の手段により粉末化する。一般的には、粉末化に先立ち卵殻膜を通当な手法により乾燥させる。すなわち卵殻膜の乾燥方法としては、介温乾燥法・凍結乾燥法・加熱乾燥法等任意に行なえるが、比較的短時間で乾燥させるには、(真

空) 凍結 乾燥 法、ないし加熱 乾燥 法が 好ま しい。 加熱 乾燥 法として は 通風 加熱 乾燥 法 、 恒温 器 設 いはマッフル 炉 乾燥 法、ドラム 加熱 乾燥 法 等 を あ げることができる。また、 加熱 粒 燥 皮 は は な に 、 加熱 塩 度 物 2 0 0 で で は 8 分程 皮 乾燥 時間 は 6 0 分程 度 、 約 3 0 0 で は 8 分程 皮 以内 と す る ことが 好 ま しい。 尚、 乾燥 後 の ものが 適 当 な 粉 砕 手 段 、 例えば ハンマで 依 燥 後 の も パ イ ラル ミ ル 等 で 粉 砕 可能と な る ま で 依 燥 す ればよい。

商、 卵殻膜の性状によっては、 しいて 乾燥させなくても使用することができる。 すなわち、 卵 跳 が が ら 探取したままの、 生 ( なま) か、 それに近の け 態の 卵 殺 膜を、 例えば 渡 結 粉砕 する 等 通 宜の に ひ 段により 粉 末 化して、 これを 原料 として 使 用 して を 及 とし支えない。 また、 粉 砕 の 程度 は 特 に 限 限 で される ものではないが、 4 0 メッシュ ( T y 1 e r N o .: 以下 同 じ ) 以上 の 福 通 しが 可 能 な 程 度 すっと よ する のが 好 ましく、 遺 常、 1 0 0 ~ 4 0 0 メッシュ程度、 より 好ましくは、 2 0 0 メッシュ 以上

とするのがよい。尚、本発明者の試験によれば、 卵数膜を 4 0 0 メッシュ程度の 粉末状としても、 卵数膜の有する多孔質性状は損なわれないことが 毎 20 されている。

本発明の卵級膜シートは、上記の粉末状の卵殻膜を主材としてシート状にしたものである。

次に、本発明の卵敷膜シートの代表的製造方法 について説明すれば、以下のとおりである。

 等由来のセルロース繊維があげられ、その他の機 難としては、羊毛・羽毛等の動物繊維、カニ・エ ビ等の甲殻類の殻から抽出したキチン繊維又はキ トサン(キチンをアルカリ処理したもの)機雑、 ナイロン・ビニロン・ポリエステル等の化学繊維 等があげられる。 就中、卵殻膜をキチン繊維・キ トサン繊維と併用すると、これらキチン質は、生 体適合性・生体内消化性が高いので、本発明の目 的上、特に好ましい卵殻膜シートが得られる。尚、 紙料液中には、必要に応じ、糊料(バインダー)、 界面活性剤、分散剤、清泡剤、粘剤等を添加して 差し支えない。このようにして製した紙料液を、 以後は、和紙を抄造するのと同じ要領でシート化 する。その一方法を示せば、抵料液の少量をスグ レ状ないしあみ目状の面を有するスキケクに流し 込み、該スキケタを揺動させ、紙料液の一部をス キケクの面に沈積させ、必要に応じてこの操作を 繰り返し、しばらく放置して水分を切り、スキケ タの面上に所要の厚さのシート(紙筒)を形成さ せ乾燥させる。その他、微核抄きも可能である。

## 特開昭63-309273 (3)

かくして得られた卵数膜シートを走交型電子顕微鏡(倍率500倍)で視ると、植物繊維等の繊維材が不規則にからみ合って粗いあみ目面を形成し、その繊維材の面の表質に、卵数膜粉の粒子が贴者され、卵殼膜粉の強が多い程繊維材の面は隙間なく、卵殼膜粉で被われていることが確認され

#### 〔实施例〕

以下の配合をもって卵数膜シートを上記手抄き 法により製造した。

配合率(重量比)

サンブル

A B 摘要

卵殻脱粉 5 0 7 0 1 0 0 メッシュ以

と

繊維材 5 0 3 0 針葉 根 パルブ N ー

B K P ( C B )

セルロース 御料 6 1 0 ダイセル M F C

界面活性剤 3 3 カイメン 5 5 7 H

尚、分散剤として「エマルゲン 9 0 5 」(エー

卵 殻膜粉の使用割合を多くする程その効能は高くなるが、反面、シート自体がもろくなりやすいので、そのような場合を含めて、 卵殻膜シートの高面に別のシートを貼者するとか、 或いは即 殻膜シート のしを貼り合わせる等の補強手段をとれば、シートの強度を気にすることなく、 保存・流過・使用することができるので甚だ好通である。

特許出願人 キューピー株式会社 同 代理人 弁理士 蔣 野 清 規

テル型非イオン界面活性剤)、消泡剤として「ホームタッチ100」(脂肪酸エステル)、及び粘剤としてポリエチレンオキサイドのそれぞれを各

#### (本発明の効果)

さらに、本発明に係る卵殻膜シートに於いて、